⑬日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—46846

⑤Int. Cl.²A 61 K 7/047

識別記号 〇日本分類 31 E 2

庁内整理番号 ⑬公開 昭和54年(1979) 4 月13日 7432-4C

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 4 頁)

69不引火性マニキュア皮膜除去液

②特

願 昭52-111638

22出

願 昭52(1977)9月19日

⑫発 明 者 三羽忠広

東京都新宿区若葉1丁目11番地

⑪出 願 人 小沢正巳

川口市弥平1丁目3番5号

明 細 書

1. 発明の名称

不引火性マニキュア皮膜除去液 2. 特許請求の範囲

1 ニトロセルロース易溶性で少なくとも 100℃以上の沸点を有する少なくとも1種の親水性有機溶剤、または該親水性有機溶剤およびニトロセルロース易溶性で少なくとも100℃以上の沸点を有する非親水性有機溶剤の混合物90~50重量部とからなることを特徴とする不引火性マニキュア皮膜除去液。

2 ニトロセルロース易溶性で少なくとも100 c 以上の沸点を有する親水性有機溶剤はラクトン類,酸アミド類,エステル類およびアルコールエーテル類を包含する特許請求の範囲第 1 番目記載の不引火性マニキュア皮膜除去液。

3 ラクトン類は r ープチロラクトンおよび r ーパレリロラクトンとする特許請求の範囲第 2番目記載の不引火性マニキュア皮膜除去液。

4. 酸アミド類はテトラメチル尿素,1,3-

ジメチルー2 ーイミタゾリノン、Nーメチルピロリトン、NN'-ジメチルホルムアミトとする特許請求の範囲第2番目記載の不引火性マニキュア皮膜除去液。

5. エステル類は乳酸メチル、乳酸エチル、 エチレングリコールモノアセテート、プロピレン カーボネートとする特許請求の範囲第2番目記載 の不引火性マニキュア皮膜除去液。

6. アルコールエステル類はメチルセロソルプ、セロソルプ、ジエチレングリコールモノエーテル、ジアセトアルコール、ジメチルスルホオキシドとする特許請求の範囲第2番目記載の不引火性マニキュア皮膜除去液。

7. ニトロセルロース易溶性で少なくとも
100 C 以上の沸点を有する非親水性有機溶剤は
3 ーメトキンプチルアセテート、2 ーメトキンエ
チルアセテート、2 ーエトキシエチルプセテート、
酢酸プチル、酢酸アミル、酢酸グリコール、アセ
ト酢酸エステル(メチル、エチル)、プロピオン
酸エステル(エチル、プチル)、酪酸エステル(プ

チル, アミル), 蓚酸ジエチル, マロン酸ジエチル, 乳酸プチルおよびプチルセロソルブを包含する特許請求の範囲第1番目記載の不引火性マニキュア皮膜除去液。

8. ニトロセルロース易溶性で少なくとも 100℃以上の沸点を有する親水性および非親水性 有機溶剤混合物において、該混合物の全重量に基 づいて親水性有機溶剤の混合量を10~50重量を にする特許請求の範囲第1番目記載の不引火性マ ニキュア皮膜除去液。

3. 発明の詳細な説明

本発明はニトロセルロース系マニキュアの不引火性除去液に関するものである。

従来、マニキュア除去液としては引火性および可燃性の強いアセトン,酢酸エチル,酢酸プチル等の低沸点ケトン類およびエステル類の如き可燃性有機溶剤を使用しているので、使用時に火炎を引き起す危険性があると共に、家庭または販売店で保存する場合においても一定量以上を貯えることは不慮の災難を起すおそれがあるので禁じ

易溶性で少なくとも 100 C 以上の沸点を有する非 親水性有機溶剤の混合物 90~50 重量部と 水 1 0 ~ 50 重量部とからなることを特徴とする。

本発明のマニキュア皮膜除去液に用いる基材のニトロセルロース易溶性の親水性および非親水性有機溶剤はそれ自体では可燃性であるが、これに生成除去液の重量に対して水を10~50重量部、特に20~35重量部の割合で均質に混合溶解することによってニトロセルロース皮膜の溶解性を保持すると共に、溶剤自体の可燃性を不燃性化または不引火性にすることを確めた。

このために、上記水の添加量を 10 重量部以下に すると基材である有機溶剤本来の可燃性または引火性が現われ始めて本発明の目的とする不引火性を達成しなくなるし、また水の添加量を 50 重量 部以上にするとマニキュア皮膜の溶解性が減少し始めてマニキュア皮膜除去液本来の特性を失なう ととになる。従って、本発明において有機溶剤に添加する水の添加量を生成除去液の全量に対して 10~50 重量部にする。

特別 四54-46846(2) れている。このために、現在、市販されているす べての除去液のケースおよび容器には消防法の規 定により「火気厳禁」等の表示を付することが義 務づけられている。更に、また上記低沸点有機溶 剤は余りにも浸透性および溶解性が強いために爪 の油分,水分を過度に取去り爪の本質を損なりお それがある。

本発明の目的は、従来、常に問題とされていた除去液の可燃性に対して幾多の研究の結果、マニキュア除去液の不引火性または不燃性にすることを達成したことであり、特に本発明においては親水性および非親水性有機溶剤に適当量の水を配合することによって除去液を引火性にすることをを遠成すると共に、爪の本質を傷めない、悪臭なく比較的に無臭性の新規な不引火性マニキュア皮膜除去液を提供することにある。

本発明の不引火性マニキュア皮膜除去液は、 ニトロセルロース易溶性で少なくとも 100 C 以上 の沸点を有する少なくとも 1 種の親水性有機溶剤 または該親水性有機溶剤およびニトロセルロース

更に、かかる添加量の水を有機溶剤中に存在させることは上述する除去液の不引火性化にする以外に、爪の水分および脂肪分が溶剤によって完全に除去消失されることを防止する重要な役目をする。

更に、上述する基材として使用する 親水性および非親水性有機溶剤は不引火性にするという観点から、上述するように水の添加以外にかかる有

特開 昭54-46846(3)

機溶剤自体として少なくとも 100 で以上の高沸点を有することが必要であること、および化粧品としての観点から悪臭がなく比較的にまたは本質的に無臭で毒性がないことが要求される。

このような機でとしいで、 としいで、 を放けることでは、 を放けることでは、 をしては、 のようなでは、 のはなくとしては、 のとしては、 のとしては、 ののはのののが、 ののはのののが、 ののはのでのでは、 ののには、 ののには、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 のののが、 ののが、 ののが

また、ニトロセルロース易溶性で少なくとも

機溶剤-非親水性有機溶剤混合物に生成除去液の 重量に対して 10~50重量部の範囲の水を任意、 普通の手段によって均質に混合溶解せしめること によって容易に作ることができる。

次に、本発明を実施例について説明する。 実施例 1

本例においては次に示す親水性有機溶剤:

ァーブチルラクトン,

テトラメチル尿素,

1.3-ジメチルー2ーイミダゾリノン

乳酪メチル。

エチレングリコール,および

メチルセロソルブ

を用い、これらの各溶剤について、それぞれ 80 重量部、70重量部 および 50重量部の各分量を 各ビーカーに入れて、これら 1種類の溶剤につい てそれぞれ 3種類の試料を作った。更に、溶剤80 重量部の各ビーカーには水をそれぞれ 20重量部、70重量部の各ビーカーには 水をそれぞれ 30重量 部、および 50重量部の各ビーカーには水をそれ 100で以上の沸点を有する非親水性有機溶剤としては 3 - メトキンプチルアセテート、2 - メトキンエチルアセテート、6 - エトキンエチルアセテート、酢酸プチル、酢酸プミル、酢酸グリコール、アセト酢酸エチル(またはメチル)、プロピオン酸エチル(またはブチル)、酪酸プチル(またはアミル)、蓚酸ジエチル、マロン酸ジエチル、乳酸プチル、プチルセロソルプ等を使用することが適当である。

上記非親水性有機溶剤を用いる場合には、それ自体、親水性有機溶剤と異なり水と自由に混合しないために、上記添加水を均質に溶解するのに十分な溶解性を付与する観点からかかる非親水性有機溶剤に混合物重量に対して10~50重量の人ではする親水性有機溶剤を混合する。これにより、かかる非親水性有機溶剤から上述する親水性有機溶剤の場合と同様に優れた除去液を得ることができる。

本発明に係る不引火性マニキュア皮膜除去液は基材としての親水性有機溶剤または該親水性有

ぞれ 50 重量部加えて攪拌し、均質に溶解して本発明の除去液を作った。

次に、このようにして作った除去液の不引火性を確めるために、各ビーカーの中に生成した除去液の表面上にマッチの炎を近づけた。

得られたすべての除去液はマッチの炎をその表面上に当てゝも全く引火せず、更に炎を除去液中に入れた所、炎は直ちに消え、除去液が燃えないことを確めた。

実施例2

本例においては実施例1と同様にして、次の 成分からなる除去液を作った:

ァープチルラクトン

55重量部

乳酸メチル

20重量部

水

25 重量部

香 料

若 干

得られた除去液を実施例1と同様にして不引 火性を確めた。実施例1の場合と同様に炎を表面 に近づけ、表面上に当てゝも全く引火しないこと を確めた。

実施例3

本例においては実施例1と同様にして次の成 分からなる除去液を作った:

プロピレンカーボネート

50重量部

乳酸エチル

25重量部

水

25重量部

香 料

若 干

実施例 1 の場合と同様にして得られた除去液の表面にマッチの炎を近づけ、表面上に当てゝも全く引火しないことを確めた。

実施例4

本例においては実施例1と同様にして次の成分からなる除去液を作った:

` メチルセロソルブ

55重量部

テトラメチル尿素

10重量部

水

35 重量部

香 料

若 干

実施例 1 の場合と同様にして得られた除去液の表面にマッチの炎を近づけ、表面上に当てゝも全く引火しないことを確めた。

実施例7

本例においては実施例1と同様にして次の成分からなる除去液を作った:

酢酸グリコール

40 重量部

ジアセトンアルコール

20重量部

ジメチルスルホオキシド

20 重量部

лk

20重量部

実施例1の場合と同様にして得られた除去液の表面にマッチの炎を近づけ、表面上に当てゝも全く引火しないことを確めた。

特許出願人

小 沢 正 巳

.

3

実施例5

本例においては実施例1と同様にして次の成分からなる除去液を作った:

3-メトキシブチルアセテート 60 重量部

ァーバレリロラクトン 20重量部

7k

20 重量部

香 料

若 千

実施例1の場合と同様にして得られた除去被の表面にマッチの炎を近づけ、表面上に当てゝも全く引火しないことを確めた。

実施例 6

本例においては実施例 1 と同様にして次の成分からなる除去液を作った:

アセト酢酸エチル

50 重量部

セロソルブ

20 重量部

プロピレンカーポネート

10重量部

水

20 重量部

実施例 1 の場合と同様にして得られた除去液の表面にマッチの炎を近づけ、表面上に当てゝも全く引火しないことを確めた。